



Visionbend Two Ways

Macchine per la Tempra del Vetro

T **W** **D** **L**
TEMP WASH DECO LAMI

Descrizione

I forni Keraglass Visionbend si distinguono per il sistema di formatura, basato sull'impiego del gruppo pressa - stampo, che consente di realizzare sia curvatura cilindrica sia curvatura sferica, con assoluta precisione e ripetibilità delle operazioni. Grazie a queste caratteristiche, la macchina può soddisfare le esigenze del vetro per architettura come del vetro auto, del vetro per arredamento come del vetro per elettrodomestico.

Il Forno di curvatura e tempra bidirezionale modello "Visionbend Two Ways" è in

grado di processare vetro curvo temprato di tutti gli spessori, da 2,8 mm a 12 mm, e vetro piano temprato di spessore da 2,8 mm a 20 mm.

I forni di tempra Keraglass hanno conquistato posizioni sulla concorrenza mondiale, grazie ad una serie di caratteristiche tecniche risultanti in concreti vantaggi per l'utente.

- Struttura robusta, che fa del forno una macchina stabile per tutta la durata della sua vita fisica;
- Isolamento termico di altissima qualità, grazie all'impiego di pannelli in fibra ecologica stabili fino a 1200°C;
- Pannelli radianti ad alta efficienza con resistenze a lunga durata, coperte da una garanzia di 8 anni;
- Protezione delle resistenze di fondo mediante pannelli in acciaio INOX per alta temperatura, che ne assicurano protezione e facilità di pulizia, per un riscaldamento uniforme e un ambiente pulito;
- Rivestimento di tutte le pareti interne del forno con lastre refrattarie in Cordierite, che impediscono ogni dispersione di particelle di fibra all'interno del forno (molto importante specialmente in presenza di convezione);
- Soffianti di tempra superiori ed inferiori posizionate in modo indipendente fra loro, con settaggio automatico che costituisce parametro della ricetta di produzione;
- Cinematica rulli con trasmissione a cinghie dentate di precisione, che assicura l'assenza di gioco fra i rulli e la migliore qualità ottica del vetro;
- Utilizzo standard di sistemi di controllo per certificare e migliorare la qualità del prodotto finale, come il Vision System (IRScanner) e il doppio computer con controllo di produzione;
- Utilizzo standard del sistema di emergenza: UPS control energy.

Dati Tecnici